### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-174559 (P2000-174559A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

| (51) Int.Cl. <sup>7</sup> |      | 識別記号 | ΡI   |      | デーヤコート*(参考) |
|---------------------------|------|------|------|------|-------------|
| H03F                      | 1/02 |      | H03F | 1/02 | 5 J 0 6 7   |
|                           | 1/32 |      |      | 1/32 | 5 J 0 9 0   |
|                           | 3/60 |      |      | 3/60 | 5 J 0 9 2   |

#### 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 9 頁)

| (21)出職番号 | <b>特觀平</b> 10-343791  | (71)出額人              | 000006013<br>三 <b>菱電機株式会</b> 社  |  |
|----------|-----------------------|----------------------|---|--|
| (22)出議日  | 平成10年12月3日(1998.12.3) | 東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3 号 |   |  |
|          |                       | (72)発明者              | <ul><li>・単井 幸宜</li><li>東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三</li><li>養電機株式会社内</li></ul> |  |
|          |                       | (74)代理人              | 100102439<br>弁理士 宮田 金雄 (外2名)  |  |

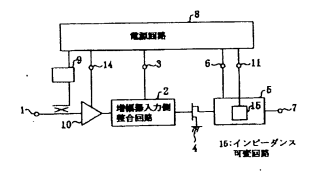
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 マイクロ被電力増幅装置

## (57)【要約】

【課題】 高出力、高効率、ひずみ特性の優れた低消費 電力な電力増幅器を得る。

【解決手段】 増幅器入力側整合回路とトランジスタチップと増幅器出力側整合回路とインピーダンス可変回路とトランジスタチップに直流電力を供給する電源回路と高周波入力電力をモニタする入力電力センサとからなる電力増幅器において、インピーダンス可変回路により入力電力に応じてトランジスタの負荷インピーダンスを変化させる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力端子から入力された高周波信号をイ ンピーダンス変換する増幅器入力便整合回路と、電源回 路と、上記電源回路からの直流電力により上記増幅器入 力便整合回路の出力信号を増幅するトランジスタと、上 記トランジスタにより増幅された出力信号をインピーダ ンス変換する増幅器出力観整合回路と、上記入力端子か ら入力された高周波信号をモニタする入力電力センサ と、上記入力電力センサでモニターされた入力電力の変 化に応じて上記トランジスタの負荷インピーダンスを可 10 変するインピーダンス可変回路とを具備したことを特徴 とするマイクロ波電力増幅装置。

【請求項2】 上記インピーダンス可変回路は、上記増 幅器入力開整合回路に設けたことを特徴とする請求項1 記載のマイクロ波電力増幅装置。

【請求項3】 上記インピーダンス可変回路は、増幅器 出力開蓋合回路に設けたことを特徴とする請求項1記載 のマイクロ波電力増幅装置。

【請求項4】 上記インピーダンス可変回路は、上記増 幅器入力便整合回路および増幅器出力側整合回路に設け たことを特徴とする請求項1記載のマイクロ波電力増幅 装置。

【請求項5】 入力端子から入力された高周波信号をイ ンピーダンス変換する増幅器入力優整合回路と、電源回 路と、上記電源回路からの直流電力により上記増幅器入 力便整合回路の出力信号を増幅するトランジスタと、ト 記トランジスタにより増幅された出力信号をインピーダ ンス変換する増幅器出力側整合回路と、上記電源回路に 接続され、出力電力レベルを規定するコマンドを入力す るコマンド端子と、上記コマンド端子に入力された当該 30 コマンドにより上記トランジスタの負荷インピーダンス を可変するインピーダンス可変回路とを具備したことを 特徴とするマイクロ波電力増幅装置。

【請求項6】 上記インピーダンス可変回路は、増幅器 出力頻整合回路中の入出力端子とトランジスタを接続す る伝送主線路に並列に接続された半導体素子からなる請 求項1,3,4,5いずれか記載のマイクロ波電力増幅 装置。

【請求項7】 上記インピーダンス可変回路は、増幅器 出力閲整合回路中の入出力端子とトランジスタを接続す る伝送主線路に直列に接続された半導体素子からなる請 求項1,3,4,5いずれか記載のマイクロ波電力増幅 装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明はマイクロ波で使用 されるマイクロ波固体電力増幅装置に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】図13は入力電力モニタ用センサを有す 50 Vd1 > Vd2

る従来のマイクロ波電力増幅装置模式図である。1は入 力端子、2は増幅器入力便整合回路、3は入力側バイア ス端子、4はマイクロ波電力を増幅するトランジスタチ ップ、5は増幅器出力側整合回路、6は出力側バイアス 端子、7は出力端子、8は直流電力を供給する電源回路 である。

【0003】次に動作について説明する。入力端子1か ら入力された高周波信号は増幅器入力便整合回路2によ りインピーダンス変換された後入力側パイアス端子3お よび出力側バイアス端子6によりバイアス設定されたト ランジスタチップ4に印加され、出力側バイアス端子6 を介して供給される直流電力によりトランジスタチップ 4で増幅された後増幅器出力便整合回路5によりインビ ーダンス変換を受け、出力端子7に出力される。 図15 に上記マイクロ波電力増福装置の典型的な出力電力(P out)対入力電力 (Pin)特性 (入出力特性)計算 結果を示す。図15に示すように入力電力レベルが一定 レベル以上になると利得圧縮がおき大信号動作となる。 増幅器出力便整合回路5はこの大信号動作時に効率が向 上するようトランジスタチップ4の出力端から見たイン ピーダンスを大信号整合インピーダンスに一致させるよ うに設計される。これによりトランジスタチップ出力端 での高周波電圧、電流振幅は十分な振幅により励振さ れ、出力電力・効率が向上する。これに対し利得圧縮点 以下の線形動作時は十分な高周波電圧、電流振幅が得ら れないため図15に示すように効率が低下し、消費電 力、発熱の観点から望ましくない状態となる。

【0004】この問題を解決するために提案されたマイ クロ波電力増幅装置模式図を図14に示す。図中1~7 は図13と同一であり、9は増幅器に入力される高周波 電力をモニタする入力電力モニタ用パワーセンサであ り、10は可変利得増幅器、14は前記可変利得増幅器 の利得制御端子である。

【10005】次に動作を説明する。入力端子1において パワーセンサ9によりモニタされた入力高周波信号は可 変利得増幅器10により増幅された後、増幅器入力便整 合回路2によりインピーダンス変換され、トランジスタ チップ4に印加される。次に、トランジスタチップ4に より増幅され、増幅器出力便整合回路5によりインピー ダンス変換を受け、出力端子7に出力される。この際、、 電源回路8は入力電力モニタ用パワーセンサ9からの入 力電力情報を受け取り、入力信号電力に応じそれぞれの 入力電力レベルにおいて消費電力が低減するよう電源回 路8の電圧制御機能によりトランジスタ出力側印加電圧 を変化させ出力側バイアス端子6に印加する。ここで入 力電力をPi1, Pi2 (Pi1 > Pi2)、そのとき のトランジスタチップ4の出力側印加電圧をそれぞれV di, Vd2 とするとのとき

Pi<sub>1</sub> >Pi<sub>2</sub> のとき

(1)

3

となるように制御する。

【0006】ここで電源回路8により前置可変利得増幅器10の利得を、利得制御端子14に印加する電圧をも同時に制御することにより、前記出力側バイアス端子6を制御することによる全体の利得変動を補償する。

【0007】次に図15の高印加電圧時、図16に低印 加電圧時の典型的なマイクロ波電力増幅装置の入出力特 性計算結果を示す、なお図16では低印加電圧時の利得 低下分を補償する前置増幅器により利得を一致させてあ る。図15の高印加電圧時 (Eadd)、Pin=30 d Bmにおいて電力付加効率が最大となり、図16の低 印加電圧時(Eadd)、Pin=21dBmにおいて 効率が最大となり、低入力電力の場合に出力側印加電圧 を低減することにより電力付加効率が改善される。図1 7にそれぞれの場合の消費電力 (Pdc) 対出力電力 (Pout)特性を示す。図よりPout=32dBm (Pin=21dBm)を得ようとする場合、高印加電 圧から低印加電圧にすることにより消費電力を80%低 減することができる。このように一つの出力電力に対 し、消費電力の点で最適な出力側印加電圧が存在し、前 20 置可変利得増幅器10による出力側バイアス端子6の電 圧変化時の利得変動分の補償と併用することで、入力電 力に応じてトランジスタ出力側印加電圧を1:1に変化 させることができる。これにより全体の効率を向上させ ることができる。本構成は、入力電力が変化する衛星通 信、移動体通信用の電力増幅装置等に有効である。 [0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしこのような構成 とした場合出力負荷が固定されているため、すべての出 力電力(出力側印加電圧)の変化幅に亙って最適な出力 30 負荷を設定することが難しく、増幅装置の出力電力、電 力付加効率、ひずみ特性が劣化するという問題がある。 【0009】図18に高印加電圧時の各入力電力でのト ランジスタ出力端で計算した高周波電圧、電流値をトラ ンジスタ静特性上に描いた負荷曲線計算結果を示す。図 に示すように静特性に対し十分な電圧、電流の振幅で励 振されていることが分かる。これに対し図19に低印加 電圧時の負荷曲線計算結果を示す。印加直流電圧が低減 されているために静特性に対し電圧、電流ともに小さい 振幅に抑さえられることが分かる。これにより消費電力 40 は低減するが、出力電力は低下し、特に線形性が低下 し、ひずみ特性が悪化することが考えられる。このよう に出力傾印加電圧を低減させた場合出力負荷が一定なた めに出力電力、電力付加効率、ひずみ特性が劣化すると いう問題がある。特に衛星通信、移動体通信用の電力増 幅器は複数の信号を共通増幅する場合が多く、通信品質 を向上させるために良好なひずみ特性が望まれるのに対 し、図16の低印加電圧とした場合、利得コンプレッシ ョンが多く、ひずみ特性が悪化することが考えられる。

従ってひずみ特性を改善するためには出力傾印加電圧を 50

上昇させる等、低入力電力時の消費電力低減量の低下が 避けられないという問題がある。

【0010】この発明は、かかる課題を解決するためになされたものであり、各入力電力において消費電力を低減し、出力、電力付加効率、ひずみ特性に優れたマイクロ波電力増幅装置を得ることを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】第1の発明によるマイクロ波電力増幅装置は、入力電力センサでモニターされた入力電力の変化に応じて上記トランジスタの負荷インピーダンスを可変するインピーダンス可変回路とを具備したものである。

【0012】また、第2の発明によるマイクロ波電力増 幅装置は、インピーダンス可変回路を増幅器入力**便整**合 回路に設けたものである。

【0013】第3の発明によるマイクロ波電力増幅装置は、インピーダンス可変回路を増幅器出力側整合回路に設けたものである。

【0014】また、第4の発明によるマイクロ波電力増 の 幅装置は、インピーダンス可変回路を上記増幅器入力側 整合回路および増幅器出力側整合回路に設けたものであ る。

【0015】第5の発明によるマイクロ波電力増幅装置は、電源回路に接続され、出力電力レベルを規定するコマンドを入力するコマンド端子と、上記コマンド端子に入力された当該コマンドにより上記トランジスタの負荷インピーダンスを可変するインピーダンス可変回路とを具備したものである。

【0016】また、第6の発明によるマイクロ波電力増幅装置は、インビーダンス可変回路を増幅器出力便整合回路中の入出力端子とトランジスタを接続する伝送主線路に並列に接続された半導体素子から構成したものである。

【0017】第7の発明によるマイクロ波電力増幅装置は、インピーダンス可変回路を増幅器出力傾整合回路中の入出力端子とトランジスタを接続する伝送主線路に直列に接続された半導体素子から構成したものである。 【0018】

【発明の実施の形態】実施の形態1.この発明の実施の 形態1のマイクロ波電力増幅装置の構成図を図1および 図7に示す。図1において1は入力端子、2は増幅器入 力便整合回路、3は入力側バイアス端子、4はマイクロ 波電力を増幅するトランジスタチップ、5は増幅器出力 便整合回路、6は出力側バイアス端子、7は出力端子、 8は直流電力を供給する電源回路、9は入力電力モニタ 用のパワーセンサ、10は可変利得増幅器、11は出力 側インピーダンス可変回路制御端子、14は前記可変利 得増幅器の利得制御端子、15は出力側インピーダンス 可変回路である。図7において15は出力側整合回路5 中の出力側インピーダンス可変回路、20,21は整合 回路を構成する伝送主線路、22,23,24,25は 伝送主線路に直列に装荷したon/off機能を有する 半導体スイッチ、26,27は伝送線路である。

【0019】次に動作を説明する。入力端子1において 入力電力モニタ用パワーセンサ9によりモニタされた入 力高周波信号は可変利得増幅器10により増幅され、増 幅器入力優整合回路2によりインビーダンス変換された 後トランジスタチップ4に印加される。次に、トランジ スタチップ4により増幅された後増幅器出力鬩整合回路 5によりインピーダンス変換を受け、出力端子7に出力 10 される。この際電源回路8は入力電力モニタ用パワーセ ンサ9からの入力電力情報を受け取り、入力電力に応じ それぞれの入力電力レベルにおいて消費電力が低減する よう(1)式に示すようにトランジスタ出力側印加電圧 を変化させ出力側バイアス端子6に印加する。またこの 印加電圧の変化による利得の変動は前置可変利得増幅器 10の利得制御過子14に印加する電圧をも制御するこ とにより補償する。本実施の形態では入力信号電力の変 化および上記端子6にかけるトランジスタ出力側印加電 圧の変化に応じて増幅器出力便整合回路5中の出力便イ ンピーダンス可変回路15に接続されたインピーダンス 可変回路制御端子11を制御し、出力側インピーダンス 可変回路15のインピーダンスを変化させる。これによ りトランジスタの出力負荷条件を変化させ、それぞれの 印加電圧で最適な負荷を実現する。ここで出力側インビ ーダンス可変回路15は一例として図2に示すように構 成され、インピーダンス可変回路制御端子11を介して インピーダンス可変回路15中の半導体スイッチ26, 27にかかる電圧を変化させ、経路を切り替えることに より動作する。このとき図7の等偏回路は半導体スイッ チの寄生抵抗、容量等を無視すると伝送線路24または 25のどちらかで構成される線路長の異なる伝送線路と 等価となる。このインピーダンス可変回路の線路長の変 更によりトランジスタチップから見たインピーダンスを それぞれの印加出力電圧に対し最適になるよう設定す

【0020】一般に増幅器は出力側負荷条件により出力電力、電力付加効率、ひずみ特性等が大きく変化するが、高出力化を図ってトランジスタにかける出力側印加電圧を高くした場合、増幅器の信頼性上の要求より、高周波電圧波形の最大値をトランジスタのブレークダウン電圧に対し十分抑える必要がある。このため図18に示すようにトランジスタの出力側整合回路のインピーダンスを小さくし、静特性上の負荷曲線の傾きをある程度大きくする必要がある。ここではこれを基準状態(基準電圧)とする。

【0021】一方、出力便整合回路のインピーダンスを小さく保ったままで、消費電力低減の要求より出力傾印加電圧を(1)式により基準電圧より低下させる場合、図19に示すように静特性上で出力電流が十分な振幅で 50

励振されないために出力電力、付加効率、ひずみ特性が 劣化するという問題がある。

【0022】これに対し、本実施の形態では低電圧動作 時に負荷線の傾きを変更し、トランジスタ出力側印加電 圧変化時の出力電力、付加効率、ひずみ特性を改善す る。ここで計算例を示す。出力側印加電圧を図19の場 合と同一の値に、基準電圧より低く設定したとき、本実 施の形態のように増幅器出力便整合回路5中の出力側イ ンピーダンス可変回路15の線路長を短い方に設定し出 力側整合回路のインビーダンスを大きく、負荷曲線の傾 きを小さくした場合の入出力特性および負荷曲線の計算 結果を図2および図3に示す。図2では、実験に線路長 を知い方に設定する場合(高インピーダンス)、破線に 線路長を長い方に設定しない場合(低インピーダンス 図19)の場合を示す。静特性上の負荷曲線の計算結果 (図3)を見ると図19ではトランジスタ静特性 Lの制 約より高周波電圧の振幅が制限されていたが、本実施の 形態では図3に示すように高周波電圧の振幅量を大きく できるインピーダンスに設定し、出力電力および線形性 の増大を図るものである。これにより本計算例ではPi n=22,5dBmで図19の場合に比べ、図2より出 力0.6dBm、効率2.0%、利得コンプレッション 量1.3dB改善される。

【0023】本実施の形態では高印加電圧時を基準状態としたが、低印加電圧を基準状態とし、ここで設定した出力インピーダンスを高印加電圧で小さくするように調整することも可能である。これによりトランジスタ出力傾印加電圧を高くした高出力時に高周波電圧波形の最大値をブレークダウン電圧より十分に低く抑え、信頼性を向上させることもできる。また本実施の形態では主線路に直列に装荷したダイオードの切り替えにより線路長を変更したが、その他いかなる方式・回路形態によるインピーダンスの変更でもよい。またトランジスタ出力傾印加電圧変化時の利得補償はデジタル・アナログ方式如何にかかわらずいかなる補償の方式でもよい。また本実施の形態では2状態間での切り替えとしたが、状態数を増やして入力電力の変化に応じ連続的にインピーダンスを変化できる構成とすることもできる。

【0024】実施の形態2.この発明の実施の形態2のマイクロ波電力増幅装置の構成図を図4に示す。図中1~10.14は図1の実施の形態1と同一のため説明を省略する。12は入力側インピーダンス可変回路制御端子であり、16は入力側インピーダンス可変回路である。

【0025】次に動作を説明する。入力端子1において入力電力モニタ用パワーセンサ9によりモニタされた入力高周波信号は可変利得増幅器10により増幅され、増幅器入力側整合回路2によりインビーダンス変換された後トランジスタチップ4により増幅された後増幅器出力側整合回路5によ

Ω

りインピーダンス変換を受け、出力端子7に出力される。この際電源回路8は入力電力モニタ用パワーセンサ9からの入力電力情報を受け取り、入力信号電力に応じそれぞれの入力電力レベルにおいて消費電力が低減するよう(1)式によりトランジスタ出力側印加電圧を変化させ出力側がイアス端子6に印加する。このトランジスタ出力側印加電圧の変化による利得に変動は前置増幅器10により補償する。本実施の形態では上記端子6へのトランジスタ出力側印加電圧の変化に応じてインビーダンス可変回路制御端子12に接続された入力側インピーダンス可変回路16のインピーダンスを変化させる。これによりトランジスタの入力負荷条件を変化させ、それぞれの印加電圧で最適な負荷を実現する。ここで入力側インピーダンス可変回路は実施の形態1で示した回路等で構成される。

【0026】増幅器特性上、入力側負荷条件は出力負荷条件に比較した場合その出力、効率、ひずみ特性に対する影響の度合いは大きくはないが、出力負荷条件だけでなく、入力負荷条件の最適化により増幅器の性能を向上することができる。また増幅器利得は入力負荷条件によ20り大きく変化する。

【0027】本実施の形態では消費電力低減の要求より 入力電力の変化に応じて出力側印加電力を変化させたと き、各動作状態において最適な入力負荷を入力側インピ ーダンス可変回路制御端子12にかかる電源回路8から の電圧を変化させることにより実現する。

【0028】実施の形態3.この発明の実施の形態3のマイクロ波電力増幅装置の構成図を図5に示す。図中1~12,14は実施の形態1および2と同一のため説明を省略する。

【0029】次に動作を説明する。本実施の形態ではインピーダンス可変回路制御端子11および12に接続された入力側インピーダンス可変回路16および出力側インピーダンス可変回路15により、出力側印加電圧の変化に応じてトランジスタの入出力負荷条件を変化させ、それぞれの印加電圧で最適な負荷を実現する。

【0030】本実施の形態では消費電力低減の要求より 入力電力の変化に応じて出力側印加電力を変化させたと き、各動作状態において最適な入出力負荷を出力側およ び入力側インピーダンス可変回路制御端子11,12に 40 かかる電源回路8からの電圧を変化させることにより実 現する。これにより各動作状態で出力、付加効率、ひず み特性の優れた増幅器を実現することができる。

【0031】実施の形態4.この発明の実施の形態4のマイクロ波電力増幅装置の構成図を図6に示す。図中1~11は実施の形態1と同一である。13は外部コマンド端子である。

【0032】次に動作を説明する。入力端子1からの入力高周波信号は増幅器入力側整合回路2によりインピーダンス変換された後トランジスタチップ4に印加され

50

る。次に、トランジスタチップ4により増福された後増幅器出力側整合回路5によりインピーダンス変換を受け、出力端子7に出力される。この際電源回路8は外部コマンド端子13からの出力電力レベルを規定する命令を受け取り、コマンドに応じそれぞれの出力電力レベルにおいて消費電力が低減するようトランジスタ出力側印加電圧を変化させ出力側バイアス端子6に印加する。本実施の形態では上記端子6へのトランジスタ出力側印加電圧の変化に応じてインピーダンス可変回路制御端子11に接続された出力側インピーダンス可変回路15のインピーダンスを変化させる。これによりトランジスタの入出力負荷条件を変化させ、それぞれの印加電圧で最適な負荷を実現する。

【0033】本実施の形態では、要求出力電力に応じてインピーダンスを変化させることにより簡易な構成で出力電力レベルに応じた出力側印加電圧を設定でき、各出力電力レベルにおいて電力付加効率、ひずみ特性の優れた増幅器を実現することができる。また本実施の形態では増幅器出力側整合回路5にインピーダンス可変回路15を設けたが、増幅器入力便整合回路2に装荷してもよい。

【0034】実施の形態5.この発明の実施の形態5のマイクロ波電力増幅装置の増幅器出力関整合回路構成を図7に示す。11はインピーダンス可変回路制御端子、15はインピーダンス可変回路、20,21は整合回路を構成する伝送主線路、22,23,24,25は伝送主線路に直列に装荷したon/off機能を有する半導体素子、26,27は伝送線路である。

【0035】次に動作を説明する。入力電力モニタセンサまたは外部コマンドの情報により電源回路からインピーダンス可変回路制御端子11により半導体素子24、25、26、27にかかる電圧を制御し、半導体素子のon/offを切り替える。このとき図7の等値回路は図8に示す等価回路および図9に示す等値回路に切り替えられる。図8では、22、23の半導体素子はともにonとする。図9では22、23の半導体素子はともにonとし、24、25の半導体素子はともにonとし、24、25の半導体素子はともにoffとする。この図8、図9の回路変更によりトランジスタチップから見たインピーダンスをそれぞれの印加出力電圧に対し設定する。

【0036】本実施の形態では、入出力端子とトランジスタを接続する伝送主線路に直列に装荷した半導体素子のon/offにより、受動回路の線路長を変更することができる。本実施の形態では半導体素子を4個用いて線路長を変化させ、インビーダンスを変更する回路を構成したが、直列に装荷した半導体素子1個とバイパス線路からなる構成等、主線路に直列に装荷された半導体素子からなるいかなる構成のインビーダンス可変回路でもよい。また本実施の形態の半導体素子はダイオードであ

るが、トランジスタでもよい。また本実施の形態では半 導体業子はon/off機能のみを有するとしたが、実 際は半導体素子に印加される電圧により等価回路中の抵 抗値が変更されるものであり、この抵抗値の変更により 連続的にインピーダンスを変えることもできる。本実施 の形態では伝送主線路に直列に装荷した半導体素子の動 作状態を変更することによりインピーダンス可変幅を大

【0037】実施の形態6. 図10はこの発明の実施の 形態6のマイクロ波電力増幅装置の増幅器出力個整合回 10 路を示す構成図である。15はインピーダンス可変回 路、30,31は整合回路を構成する伝送主線路、32 は半導体素子、34、35は伝送線路である。

きくすることができる。

【0038】次に動作を説明する。 インピーダンス可変 回路15は整合回路中の伝送主線路である30.31の 伝送線路に並列に接続される。ここで32の半導体素子 のon/off状態の変更によりインピーダンス可変回 路は図11および図12のように表わすことができ、3 0,31の伝送線路からみてアドミタンスを変更する回 路となる。またon/offの中間状態では半導体素子 の等価回路中の抵抗値が変更されるため、半導体素子へ の印加電圧を変更することにより上記インピーダンス可 変回路は各動作状態に応じた整合回路インピーダンスを 実現できる。本実施の形態では一つの伝送線路と一つの 半導体業子で構成されるインピーダンス変換回路(アド ミタンス変換回路)としたが、その他いかなる構成のイ ンピーダンス可変回路でもよい。本実施の形態では伝送 主線路に並列に装荷した半導体素子の動作状態を変更す ることにより通過損失の少なく、またon/offによ る損失変化の少ないインピーダンス可変回路を構成する 30 ことができる。

#### [0039]

【発明の効果】第1から第4の発明によれば、マイクロ 波電力増幅装置の入力電力をモニタし、モニタされた入 力電力の変化に応じてトランジスタの負荷インピーダン スを変化させることにより、各入力電力において消費電 力を低減し、出力、電力付加効率、ひずみ特性に優れた マイクロ波電力増幅装置を得ることができる。

【0040】第5の発明によれば、電源回路に接続さ れ、出力電力レベルを規定するコマンドにより上記トラ 40 ンジスタの負荷インピーダンスを可変させることによ り、各入力電力において消費電力を低減し、出力、電力 付加効率、ひずみ特性に優れた簡易な構成のマイクロ波 電力増幅装置を得ることができる。

【0041】第6の発明によれば、インピーダンス可変 回路を整合回路の伝送主線路に直列に装荷した半導体素 子により構成することにより、インピーダンス可変幅の 大きい回路を構成することができる。

【0042】第7の発明によれば、インピーダンス可変 回路を整合回路の伝送主線路に並列に装荷した半導体素 50 御端子、12 インピーダンス可変回路制御端子、13

子により構成することにより、通過損失の少なく、また on/offによる損失変化の少ないインピーダンス可 変回路を構成することができる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の第1の実施の形態を示す電力増幅 装置の構成図である。

【図2】 第1の実施の形態の電力増福装置の低印加電 圧時の入出力特性計算結果を示す図である。

【図3】 第1の実施の形態の電力増幅装置の低印加電 圧時の負荷曲線計算結果を示す図である。

【図4】 この発明の別の実施の形態を示す電力増福装 置の構成図である。

【図5】 この発明の別の実施の形態を示す電力増幅装 置の構成図である。

【図6】 この発明の別の実施の形態を示す電力増幅装 置の構成図である。

【図7】 この発明の別の実施の形態を示す電力増幅装 置の構成図である。

【図8】 この発明の別の実施の形態の動作を説明する 回路図である。

【図9】 この発明の別の実施の形態の動作を説明する 回路図である。

【図10】 この発明の別の実施の形態を示す電力増幅 装置の構成図である。

【図11】 この発明の別の実施の形態の動作を説明す る回路図である.

【図12】 この発明の別の実施の形態の動作を説明す る回路図である。

【図13】 従来の電力増幅装置の構成図である。

【図14】 従来の消費電力の低減を図った電力増幅装 置の構成図である。

【図15】 従来の消費電力の低減を図った電力増幅装 置の高印加電圧時の入出力特性計算結果を示す図であ

【図16】 従来の消費電力の低減を図った電力増幅装 置の低印加電圧時の入出力特性計算結果を示す図であ

【図17】 従来の消費電力の低減を図った電力増幅装 置の消費電力対出力電力計算結果を示す図である。

【図18】 従来の消費電力の低減を図った電力増幅装 置の高印加電圧時の負荷曲線計算結果を示す図である。

【図19】 従来の消費電力の低減を図った電力増幅装 置の低印加電圧時の負荷曲線計算結果を示す図である。 【符号の説明】

1 入力端子、2 增幅器入力便整合回路、3 入力侧 バイアス端子、4 トランジスタチップ、5 増幅器出 力側整合回路、6 出力側バイアス端子、7出力端子、

8 電源回路、9 入力電力モニタ用パワーセンサ、1

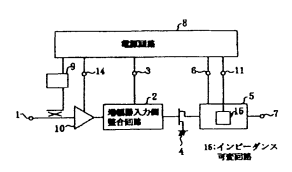
0 可変利得増幅器、11 インピーダンス可変回路制

11

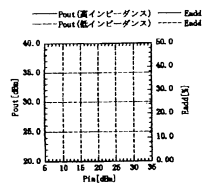
外部コマンド端子、14 利得制御端子、15 イン ピーダンス可変回路、16 インピーダンス可変回路、 20 伝送主線路、21 伝送主線路、22 半導体素 子、23 半導体素子、24 半導体素子、25 半導 体素子、26 伝送線路、27 伝送線路、30 伝送 主線路、31 伝送主線路、32 半導体素子、33 伝送線路、34 伝送線路。

12

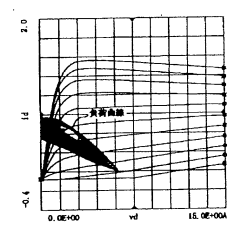
【図1】



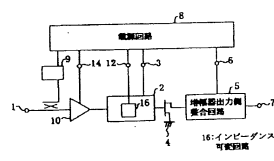
【図2】



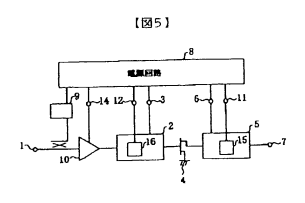
【図3】

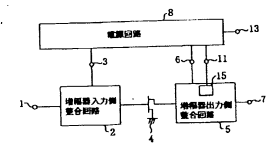


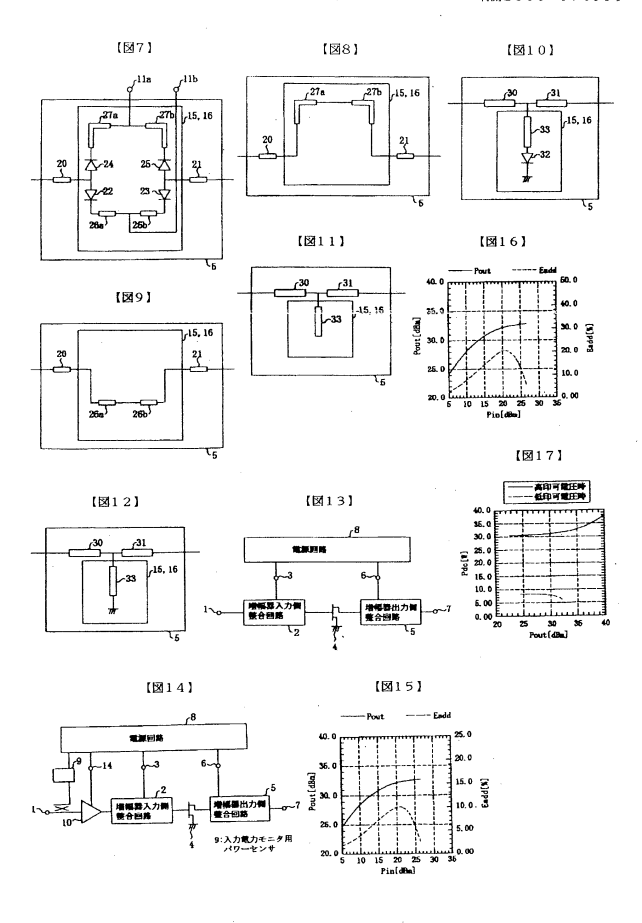
【図4】



【図6】

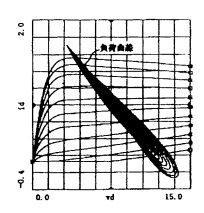




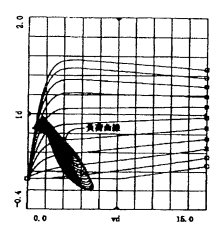


d





## 【図19】



#### フロントページの続き

Fターム(参考) 5J067 AA01 AA04 AA41 CA21 CA36

CA71 FA20 HA09 HA19 HA42

KA00 KA12 KA29 KS11 LS01

MA19 QS01 SA13 TA01 TA02

5J090 AA01 AA04 AA41 CA21 CA36

CA71 FA20 GN01 HA09 HA19

HA42 KA00 KA12 KA29 MA19

SA13 TA01 TA02

5J092 AA01 AA04 AA41 CA21 CA36

CA71 FA20 HA09 HA19 HA42

KA00 KA12 KA29 MA19 SA13

TA01 TA02

THIS PAGE BLANK (USPTO)